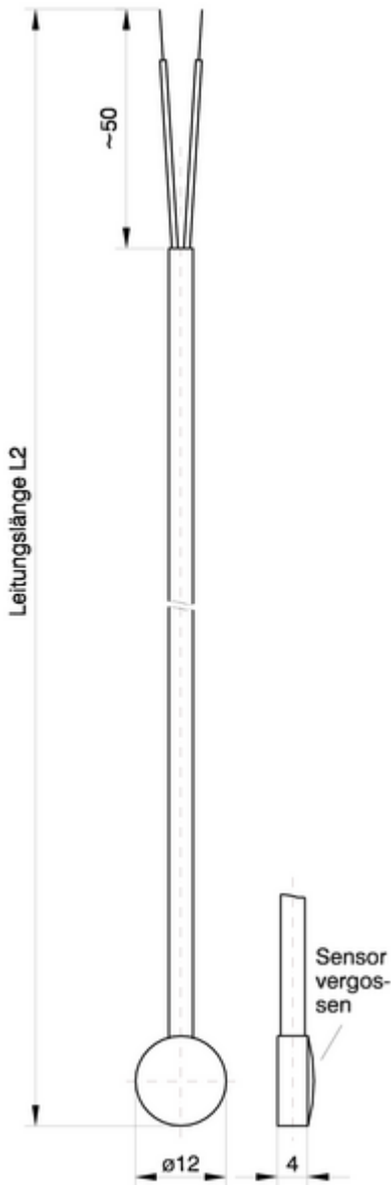


Widerstandsthermometer  
Kabelfühler  
Baureihe K13W



Widerstandsthermometer mit Anschlusskabel zur Messung auf Oberflächen

Bitte den gewünschten Temperaturbereich für den Einsatzfall angeben!

#### Ausführung

als Widerstandsthermometer

#### Temperatursensor

1xPt 100 Kl. F0,15 nach DIN EN 60751

1xPt 100 Kl. F0,3 nach DIN EN 60751

auf Anfrage

#### Schaltungsart

2-Leiter-Schaltung

3-Leiter-Schaltung

4-Leiter-Schaltung

#### Gehäusewerkstoff

Edelstahl

auf Anfrage

#### Gehäuseabmessungen

ø12 X 4

#### Vergussmasse

für Temperaturbereich -40 ... 80°C

für Temperaturbereich -40 ... 180°C

#### Art der Anschlussleitung

TeSi 2xAWG24

TeSi 3xAWG26

TeSi 4xAWG26

auf Anfrage

#### Leitungslänge L2

auf Anfrage min. 100 mm

#### Anschluss

freie Enden

Stecker auf Anfrage